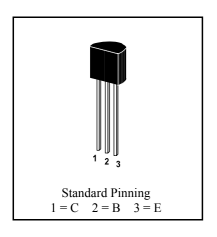


#### **PNP**

#### Si-Epitaxial PlanarTransistors

PNP



Power dissipation – Verlustleistung 500 mW

Plastic case TO-92

Kunststoffgehäuse (10D3)

Weight approx. – Gewicht ca. 0.18 g

Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack

## Maximum ratings $(T_A = 25^{\circ}C)$

## Grenzwerte ( $T_A = 25^{\circ}C$ )

			BC 556	BC 557	BC 558/559
Collector-Emitter-voltage	B open	- V <sub>CE0</sub>	65 V	45 V	30 V
Collector-Base-voltage	E open	- V <sub>CB0</sub>	80 V	50 V	30 V
Emitter-Base-voltage	C open	- V <sub>EB0</sub>	5 V		
Power dissipation – Verlustleistung	wer dissipation – Verlustleistung		500 mW <sup>1</sup> )		
Collector current – Kollektorstrom (De	C)	- I <sub>C</sub>	100 mA		
Junction temp. – Sperrschichttemperat	ur	T <sub>j</sub>	150°C		
Storage temperature – Lagerungstemper	eratur	T <sub>s</sub>	- 55+ 150°C		°C

#### Characteristics $(T_i = 25^{\circ}C)$

## Kennwerte $(T_i = 25^{\circ}C)$

		Group A	Group B	Group C
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis				
$-V_{CE} = 5 V, -I_{C} = 2 mA$	$h_{FE}$	110220	200460	420800
h-Parameters at - $V_{CE} = 5V$ , - $I_C = 2$ mA, $f = 1$ kHz				
Small signal current gain Stromverstärkung	$h_{fe}$	typ. 220	typ. 330	typ. 600
Input impedance – Eingangsimpedanz	h <sub>ie</sub>	1.64.5 kΩ	$3.28.5 \text{ k}\Omega$	$615~\mathrm{k}\Omega$
Output admittance - AusgLeitwert	h <sub>oe</sub>	$18 < 30 \mu\text{S}$	$30 < 60 \mu\text{S}$	$60 < 110 \mu S$
Reverse voltage transfer ratio Spannungsrückwirkung	h <sub>re</sub>	typ.1.5 *10 <sup>-4</sup>	typ. 2 *10 <sup>-4</sup>	typ. 3 *10 <sup>-4</sup>
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspg.				
$-I_{\rm C} = 100 \text{ mA}, -I_{\rm B} = 5 \text{ mA}$	-V <sub>CEsat</sub>	_	_	300 mV

8 01.11.2003

Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden



# Characteristics $(T_i = 25^{\circ}C)$

Kennwerte (	$T_{i}$	= 25°C)	)
-------------	---------	---------	---

Characteristics (1 <sub>j</sub> = 25 C)				Kennwerte	$(1_j - 23 C)$
			Min.	Тур.	Max.
Base saturation voltage – Basis-Sättig	gungsspannung				
$-I_{\rm C} = 100 \text{ mA}, -I_{\rm B} = 5 \text{ mA}$	`	- V <sub>BEsat</sub>	_	_	1 V
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter	-Spannung				
- $V_{CE} = 5 \text{ V}$ , - $I_{C} = 2 \text{ mA}$		- V <sub>BE</sub>	580 mV	660 mV	700 mV
Collector-Emitter cutoff current – Ko	llektorreststron	n			
$-V_{CE} = 60 \text{ V}$	BC 556	- I <sub>CE0</sub>	_	_	0.1 μΑ
$-V_{CE} = 40 \text{ V}$	BC 557	- I <sub>CE0</sub>	_	-	0.1 μΑ
$-V_{CE} = 25 V$	BC 558	- I <sub>CE0</sub>	-	_	0.1 μΑ
$-V_{CE} = 25 V$	BC 559	- I <sub>CE0</sub>	-	_	0.1 μΑ
Gain-Bandwidth Product – Transitfre	equenz	1			
- $V_{CE} = 5 \text{ V}$ , - $I_{C} = 10 \text{ mA}$ , $f = 100$	MHz	$f_T$	150 MHz	_	_
Collector-Base Capacitance – Kollek	tor-Basis-Kapa	zität			
- $V_{CB} = 10 \text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1 \text{ MHz}$	Z	$C_{CB0}$	_	_	6 pF
Emitter-Base Capacitance – Emitter-	Basis-Kapazität	- -			
$-V_{EB} = 0.5 \text{ V}, \text{ f} = 1 \text{ MHz}$		$C_{EB0}$	_	9 pF	_
Noise figure – Rauschzahl					
- $V_{CE}$ = 5 V, - $I_{C}$ = 200 $\mu A$	BC 556	E		2 40	10 JD
$R_G = 2 k\Omega$ f = 1 kHz,	BC 558	F	_	2 dB	10 dB
$\Delta f = 200 \text{ Hz}$	BC 559	F	_	1 dB	4 dB
Thermal resistance junction to ambie Wärmewiderstand Sperrschicht – um		$R_{thA}$ 200 K/V		200 K/W <sup>1</sup> )	
Recommended complementary PNP t Empfohlene komplementäre PNP-Tra			BC 546 BC 5		549
Available current gain groups per typ				BC 556B	
Lieferbare Stromverstärkungsgrupper	n pro Typ			BC 557B BC 558B	BC 557C BC 558C
		ЪС		BC 559B	BC 559C

9

Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden 01.11.2003